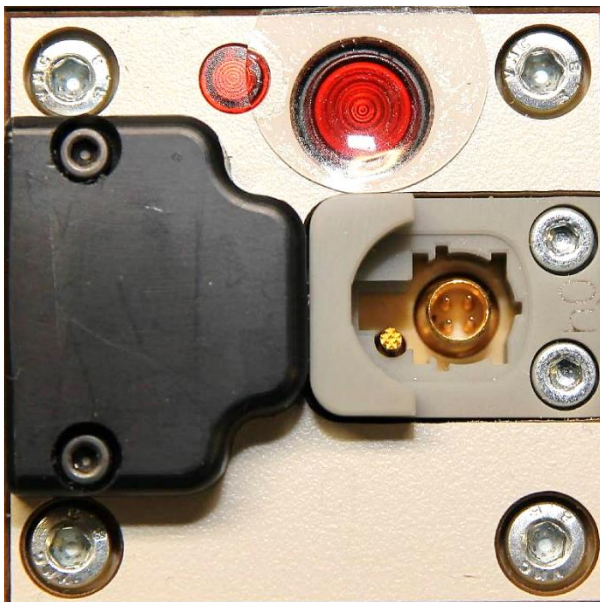


## Prüfung von Leitungen mit HSD-Steckern



### Testsystem:

- ▶ Prüftischgestell TT 1200
  - ▶ Beleuchtung
  - ▶ Testergebnislampe
- ▶ Integrierter Tester NT 630
  - ▶ Prüfspannung bis 1000 VDC
- ▶ Integrierter 19" Industrie-PC
- ▶ Adapterlayout
- ▶ Cutter- / Stempel-Modul auf Schienensystem

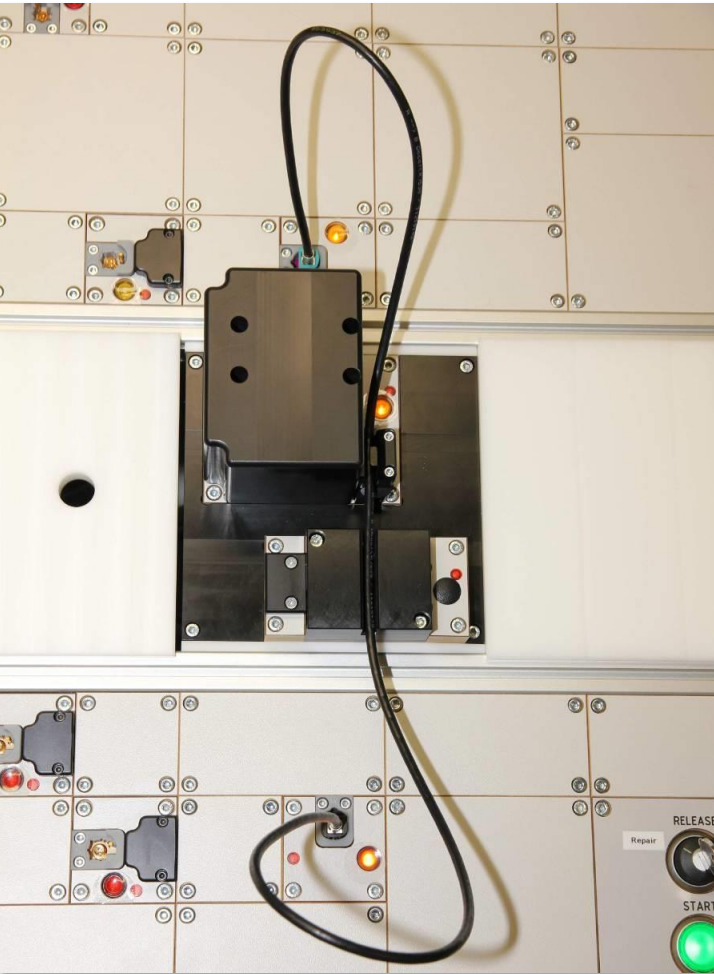


### Adapter für HSD-Steckverbinder:

- ▶ Adapter universal einsetzbar...
  - ▶ ...für Winkelkuppler mit verschiedenen Abgangsrichtungen
  - ▶ ...für Kuppler gerade
- ▶ Wechselbare Kontureinsätze...
  - ▶ ...für verschiedene Kodierungen
  - ▶ ...als Verschleißteil

## Prinzipieller Testablauf

- ▶ Bei aktiviertem Adaptierungstest blinken die Adapter LEDs der zu verwendenden Adapter.
- ▶ Nach dem Adaptieren der beiden Steckverbinder startet der Test automatisch.
- ▶ Nach Testergebnis 'Gut' wird die Leitung gekennzeichnet.
- ▶ Nach Testergebnis 'Fehler' wird die Leitung automatisch zerschnitten.
- ▶ Testergebnisse werden in Datei protokolliert (csv-Format).



Beispiel Kuppler gerade



Beispiel Winkelkuppler mit Gehäuse

